



Wózek kulkowy, SNS, wielkość konstr. 25, aluminium, normalna dokładność, bez łańcucha kulkowego, KWD-025-SNS-C1-N-1 (R163221420) - Bosch-Rexroth



**Numer artykułu SKU:
OC-REXROTH026099**

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Natychmiast

rexroth
A Bosch Company

OPIS PRODUKTU

Wózek kulkowy z aluminium jest wysoce precyzyjny i ma mniejszą masę w porównaniu z wersją stalową. Wyróżnia się on ponadto następującymi cechami produktowymi:

Wielkość 25

Konstrukcja SNS: Szerokość = wąska, długość = normalna, wysokość = standardowa

Korpus wózka prowadzącego z aluminium

Klasa napięcia wstępnego C1: Niskie napięcie wstępne

Klasa dokładności N: zwykła

Bez łańcucha kulkowego

Smarowany wstępnie i konserwowany

Smar do łożysk tocznych Dynalub 510

Bez nakładanego elementu z lewej (krawędź oporowa z przodu)

Bez nakładanego elementu z prawej (krawędź oporowa z przodu)

Proste przyłącze smarowania dołączane luzem

Korpus wózka prowadzącego w wersji standardowej

Długość całkowita wózka prowadzącego = 86,2 mm

Zamienność: Wózek prowadzący i szyny prowadzące można dowolnie łączyć dla każdej dokładności.

- Obszar zastosowania: Do lekkich konstrukcji – do wyrównywania niewielkich tolerancji w konstrukcji przyłączy
- Niewielkie odchylenia pod ciężarem dzięki perfekcyjnej geometrii wlotu i dużej liczbie rolek
- Wyjątkowo zwarta, lekka konstrukcja: O 60% mniejsza masa w porównaniu z wózkami kulkowymi ze stali

- Bardzo duża precyzja
- Opatentowana strefa wlotu nawet sześciokrotnie zwiększa dokładność przebiegu
- Pasuje do wszystkich szyn kulkowych SNS
- Przyłącze smarowania ze wszystkich stron, z gwintem metalowym
- Wózek kulkowy fabrycznie wstępnie nasmarowany
- Elementy montowane można przykręcać do wózka kulkowego od góry
- Nieograniczona zamienność dzięki dowolnym możliwościom kombinacji wszystkich wariantów szyn kulkowych ze wszystkimi wariantami wózków kulkowych w ramach jednej klasy dokładności
- Najlepsze wartości dynamiki
- Minimalne zużycie smaru dzięki zintegrowanemu zasobnikowi w przypadku smarowania olejem
- Otwory na wózku kulkowym przygotowane do zakołkowania
- Dopuszczalne większe odchyłki równoległości i wysokości powierzchni montażowych
- Możliwe długotrwałe smarowanie na wiele lat
- Klasy dokładności H i N można łączyć ze wszystkimi szynami danej klasy dokładności

DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-REXROTH026099

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 22:08